10/ 9681

PCT

REC'C 2 1 OCT 2004

PCT WIPO

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章) (法第12条、法施行規則第56条)

(PCT36条及びPCT	刊70 〕			
出願人又は代理人 の書類記号 FI-3403	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/09247	国際出願日 (日.月.年) 22. C	7. 2003	優先日 (日.月.年)	22.07.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C10G25/	00, C10G29/04	4, C01B3/4	40, H01M	18/06
出願人 (氏名又は名称) 出光與産株式会社			•	

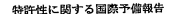
PCT/JP03/09247	(日.月.年)	22.	07.	200	3	(日.月.年	手) ———	22. 0	7. 20	
国際特許分類(I P C) I n t. C l 7 C 1 0 G 2 5 / 0	0, C10G2	29/0	4, C	0 1 B	3/4	0, НО	1 M	8/06		
出願人(氏名又は名称) 出光興産株式会社								· 		
1. この報告書は、PCT35条に基づき法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付される	D規定に従い送付 と含めて全部で れている。 一 された及び PCT も規則70.16 したよう用紙 上差替え用紙	サナる。 	3 この国際 施細則類 おける国	等60	ページ 音査機制 7号参 質の関う	からなる。 引が認めた 照) ミの範囲を	を卸え	を含む明た補正を	≿含むも 類、数な	のとこの · と示す)。
4. この国際予備審査報告は、次の内容 X	股告の基礎 : 注又は産業上の和 の欠如 2)に規定する新 武及び説明 文献 間								見解、そ	れを裏付
国際予備審査の請求書を受理した日 20.01.2004			国際予	油審査		作成した . 09.		0 4		
タ称及びあて先			特許庁	審査官	(権限	のある職)	•	4 V	9279

国際予備審査の請求書を受理した日 20.01.2004	国際予備審査報告を作成した日 21.09.2004					
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4 V 9 2 7 9					
日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号	渡辺 陽子					
	電話番号 03-3581-1101 内線 3483					



国際出願番号 PCT/JP03/09247

第Ⅰ欄	報告の基礎
1. この	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。] PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査] PCT規則12.4にいう国際公開] PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. この た差替え)報告は下記の出願審類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 上用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
X	出願時の国際出願書類
	明細書 ページ、 出願時に提出されたもの 第 ページ*、
	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第
	図面 ポージ/図、出願時に提出されたもの 第
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3.	補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) 明細書 第
* 4.	. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/09247

第7	7個 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説	:の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 :明	
1.	見解		
	新規性(N)	請求の範囲 3,7-10 請求の範囲 1,2,4-6	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 3 請求の範囲 1, 2, 4-10	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-10</u> 請求の範囲	有 無

文献及び説明(PCT規則70.7)

請求の範囲1, 国際調査報告で引用した文献1記載の温度・圧力の脱硫条件は、本願実施例にお ける温度・圧力の脱硫条件と同じ若しくは類似しているので、本願の脱硫条件を満たしている蓋然性が高い。同1には、脱硫剤がNiを含むことや原料油が灯油留分 であることも記載されている。 、また同文献 2 にも同様のことが記載されている。そして、同 2 には、原料油がガソリン留分であることも記載されている。

請求の範囲3 | 国際調査報告で引用した文献のいずれにも、脱硫を水素の不存在下で行うことについて記載も示唆もないから、請求の範囲3に係る発明は、これらの文献に対して 新規性・進歩性を有する。

請求の範囲 5 同文献2には、脱硫剤に銅を含有させることも記載されている(Claim参 照)。

請求の範囲7~10 同文献1,2には、脱硫後に改質処理して燃料電池用水素を製造することについ て記載されていないが、同文献3には脱硫後に改質処理することや、改質処理が部分酸化改質処理か、水蒸気改質処理であることや、当該処理の触媒として、ルテニウムを酸化ジルコニウムを含む触媒を用いることも記載されている(【0014】~ 【0017】)以上、同1,2において脱硫後に、これらの改質処理をすることは、当 業者が容易になし得る事項である。

(引用文献一覧)

- 1. WO 01/015804 A1 (COSMO RESEARCH INSTITUTE) 2001. 03. 08 2. WO 01/044407 A1 (PHILIPS PETROLEUM COMPANY) 2001. 06. 21
- 3. JP 2001-279274 A(出光興産株式会社)2001.10.10